

Application No.	Applicant(s)	
09/700,646	ANDERSSON, LARS	
Examiner	Art Unit	
Clara Yang	2635	

			ORI	GINAL			LASSIF		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CE/S)							
CLASS SUBCLASS 340 10.34 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					340	5.91											
					705	20				-	1	1					
н	0	4	Q	5/22													
G	0	6	F	7/12													
G	0	6	F	17/60					. Ja*								
		1.		1													
				1 gg /			h		1,1 %			New Asset					
Clara Yang 9 November 2004 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						V PAIN	N ZIMME MARY EXAL mary Examiner	VINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

\boxtimes c	laims	renur	nbere	ed in the same order as presented by applicant								□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121		-	151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
<u> </u>	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	_ 8		_	38			68]		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
L	10			40			70] .		100			130			160			190
	11			41			71]		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73]		103			133	İ		163			193
	14			44			74]		104	i		134		-	164			194
	15	.		45			75]		105			135			165			195
	16			46			76]		106			136	Î		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
<u></u>	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			_53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	Ì		174			204
<u></u>	25			55			85			115	·		145	Ì		175			205
	26	- (56			86			116			146			176			206
	27	Į		57			87			117			147			177			207
	28	Į		58			88			118			148	ĺ		178			208
	29	ļ		59			89			119			149	Ì		179			209
	30			60			90			120			150	l		180			210